



- ### LEGENDA
- CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA
 - CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA (NO DIG)
 - CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA
 - CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA (NO DIG)
 - CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA
 - CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA (NO DIG)
 - CANALE IDRICO
 - VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio impianto fv)
 - PONTE RILEVATO
 - INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO
 - CONFINE CATASTALE IMPIANTO
 - MITIGAZIONE (2m)
 - RECINZIONE CANALE RIPARTITORE NORD-OVEST
 - DELIMITAZIONE PARTICELLE CATASTALI
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE
 - RECINZIONE IN PROGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO
 - STRADA PROVINCIALE RILEVATA (SP69)
 - STRADA PROVINCIALE SU PLANIMETRIA CATASTALE (SP69)
 - CATASTALI DI INTERESSE

Dalla planimetria catastale presente in questa tavola si evince che il cavidotto, in corrispondenza del canale ripartitore, interesserà la seguente particella catastale:
FOGLIO 318 - Particella 146

Si specifica però che il percorso reale del cavidotto seguirà la strada provinciale SP69 rilevata e non interesserà la particella sopra richiamata a causa di un disallineamento che interessa proprio la SP69 in corrispondenza delle particelle della particella 146 del foglio 318.



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto:
Planimetria catastale con sovrapposizione delle opere interferenti con il canale ripartitore Nord OVEST

<p>GRUPPO DI LAVORO: INOS s.r.l. (Capogruppo)</p> <p>Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccini Geom. Emanuele Casali Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micali</p> <p>Progettato: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA. 11892530962</p>	<p>REDATTO DA: INOS S.A.S.</p> <p>Progetto: Ing. Gianluca Lillu</p> <p>Ing. Guido Sanna</p>
--	--

Redatto da: Ottobre 2023

Scale: 1:1.000

Scale: 017-2023

01

